PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-007935

(43)Date of publication of application: 13.01.1992

(51)Int.CI.

H04L 12/18

HO4L 12/54 HO4L 12/58

(21)Application number: 02-109544

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

25.04.1990

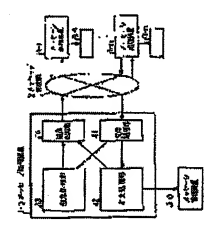
(72)Inventor: ASANUMA KOICHI

(54) MULTI-ADDRESS MESSAGE COMMUNICATION METHOD AND MESSAGE PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the time till the end of communication considerably by allowing a processing unit of multiple address message communication to send a message to plural destinations, allowing a unit receiving the message to store a text and relaying the text to the destination of a communication shared by the unit in use and consecuting the operation.

CONSTITUTION: When a destination list of equipments 1-1 to 1-n (n is e.g. 14) is given from an input device or the like as a destination from a start unit 1-0 of a multiple address message communication, a text processing section 12 informs a text to a transmission processing section 14, a destination processing section 13 extracts two units such as 1-1, 1-2 and the units are divided into one destination list comprising the units 1-3 to 1-8 and another destination list comprising the units 1-9 to 1-14 and the set of the lists is informed to the transmission processing section 14. The transmission processing section 14 uses an exchange network 2 to



send a message including the 1st destination list and the text to the processing unit 1-1 and to send a message including the end destination list and the text to the processing unit 1-2. The processing units 1-1, 1-2 receiving the message including the destination lists apply the operation similar to above, then number of message processing units sending the message simultaneously is increased by so-called geometrical progression.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 園 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

❸公開特許公報(A) 平4-7935

@Int. Cl. ³

跳別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)1月13日

H 04 L 12/18 12/54 12/58

7830-5K H 04 L 11/18 7830-5K 11/20

101 2

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

の発明の名称 戸

同報メツセージ通信方法およびメツセージ処理装置

创特 颐 平2-109544

②出 55 平 2 (1990) 4 月25日

免款明 岩 连 沼

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

郊代 瑪 人 弁理士 境 廣 巳

明 福 1

日本電気株式会社

1. 発明の名称

同報メッセージ通信方法および メッセージ処理装置

2.特許請求の範囲

(1)複数のメッセージ処理袋置がメッセージ交換関を介して相互に適信可能に接続されたシステムにおける同能メッセージ環保方法において、

同報メッセージ重信の動始装置となるメッセージ処理装置から、同様メッセージ通信の対象となる会メッセージ処理装置のうちの複数のメッセージ処理装置宛に、本文と宛先リストとを含むメッセージを送信し、

メッセージを受信したメッセージ機理装置において、受信したメッセージ中の本文をメッセージ 要機装置に移納すると共に受信したメッセージ中 に発売リストが含まれている場合には何起受信し た本文の中継を行い、且つこの中職においては初 記受信した宛先リストから次にメッセージを選定 する宛先とその宛先に送る所たな宛先リストとの 組が遊散報告成で含ると含は、その生成した語の 窓先のメッセージ組建設電宛に翻記者たな視先リ ストと本文とを含むメッセージを送信することを 特徴とする同報メッセージ連修方法。

.(2) メッセージ交換期を介して他のメッセージ 処理観視から官装置宛に返信されたメッセージを 受給する受信処理をと、

該受信処理部で受信されたメッセージ中の本文 モメッセージ管理監督に領納する本文処理部と、

南記党信処理部で受信されたメッセージ中の宛 先リストに表づいて次にメッセージを送信する宛 先と新たな宛先リストとの概を複数領生成する宛 先処理部と、

は宛先処理都で生成された各組の充先のメッセージ処理整定常に前記断たな宛先リストと前記受信された本文とを含むメッセージを退信する退信処理部とを具備したメッセージ処理経歴◆

3.発明の詳細な段明

(産業上の利用分割)

本発明は、複数のメッセージ処理装置間でメッ

1

セージ交換網を介してノール等のノッセージをや りとりする技術に関し、特に同時に多数の充定に 同じ内容を通信する同様メッセージ通信方法およ びそれに任道なメッセージ処理鑑置に関する。

(世来の技術)

!

i

Ţ

İ

同じ内容を持つメッセージを多数の宛先に送信する場合、従来は、収る1つのメッセージ処理論 関がキー局となって1つ1つの編先に同じ内容の メッセージを順次に送信するようにしている。

(発明が解放しようとする課題)

上での腕者となる。

をこて本色別の目的は、同報ノッセージ通信の 光丁までの時間を頻繁でき、且つ、特定のノッセージ処理装置に負荷が無中しない同報ノッセージ 通像方法およびそれに引速なノッセージ処理装置 を提供することにある。

[選題を解決するための手段]

本量明は上記の目的を達成するために、

複数のメッセージ処理確認がメッセージ交換網 を介して個互に適信可能に接続されたシステムに おける同報メッセージ連信方法において、

同様メッセージ通信の関始管理となる!・セージ処理職能から、同報メッセージ返信の対象となる企メッセージ処理管理のうちの複数のメッセージ処理管理視に、本文と充元リストとを含むメッセージを選倡し、

メッセージを受信したメッセージを理論でお いて、受信したメッセージ中の本文をメッセージ 蓄積装置に格納すると共に受保したメッセージ中 に痴先リストが合されている場合には前記受信し

た本文の中級を行い、且つこの中級においては前記受信した宛先リストから次にメッセージを送信する宛先とその宛先に送る新たな宛先リストとの 銀が複数都生成できるときは、その生成した組の 現先のメッセージ処理整備電に前記録たな現先リストと本文とを含むメッセージを送信するように している。

そして、上記のような同事メッセージ重信方法 に呼適な本発明のメッセージ処理装置は、

メッセージ交換網を介して他のノッセージ処理 装置から言葉電視に送信されたノッセージを受信 する受保熱理能と、

この受信処理部で受賞されたメッセージ中の本 文をメッセージ番種装置に結論する本文処理部と、

前組受信処理部で受信されたメッセージ中の宛 先リストに基づいて次にメッセージを送信する宛 先と新たな宛先リストとの組を複数個生成する宛 先の現場と、

この宛先処理部で生成された各組の宛先のメッ セージ処理接種家に耐紀師たな宛先リストと前紀 受信された本文とを含むメッセージを送信する送 佐処理部とを値えている。

(作用)

木岳明の阿韓メッセージ通信方法においては、 同様メッセージ通信の開始装置となるメッセージ 処理装置からは開始メッセージ通信の対象となる 全メッセージ処理装置のうちの複数、例えばとつ のノッセージ処理装置宛に、本文と現先リストと を含むメッセージが退傷され、このメッセージを 受けた各メッセージ処理器度では、受体チッセー ジ中の本文を自己のメッセージ基役装置に各種す ると共に、受信したメッセージ中の本文の中継を 行う。そして、この中央においては受信した宛先 リストから次にメッセージを送信する宛免とその 発先に送る新たな英先リストとの組が進取個など えば2つ生成で含ると含は、その生成した2つの **発先のメッセージ色理装置宛に新たな提売りスト** と本文とを含むメッセージをそれぞれ送信する。 このような新たな完先リストを含むメッセージを 受保した各メッセージ処定整備では上記と同様な 動作が行われる。この転差、同時にメッセージを 述むするメッセージ処理製置の数は所汲わずみ算 式に増加していく。

(実践例)

次に、本発明の実施別について図面を参照して 詳細に説明する。

第1団は本発明の一実段例の要部プロック図で

· 曼体奶阻等 1 1

ノッセージ交換側2を介して他のメッセージ規 理整置から自該置視に送られてきたメッセージを 受信し(5 1 1)、受信したノッセージに含まれ る本文は本文処理誌12へ彼し、宛先リストは現 先処理部13へ成ず (5 2)。なお、受話メッセージ中に発売リストが含まれていない場合はその 皆を本文処度部12へ通知しておく。

·本文処理部12

ある。関切において、メッセージ処理物を1-0 ~1 - nはメッセージのやりとりを行う計算的等の設定であって、それぞれ受信したメッセージの 本文を協論しておくメッセージ器限額で3-0~ 3-4を有する。また、メッセージ交換級で1、 次文や現代のリストなどから様限されるメッセージを推定された策矩に退信する鍵節を表つ交換 であり、複数のメッセージの接続をそ分して及い の退化の確に接続されている。

各メッセージを理論室!- 0 ~ j - nには、ユニークな装置をお6 ~ まっが割り当てられており、またその内部にはメッセージ共建装置 1 - 0 中に供示するように登信処理部 1 1 。本文処理部 1 7 。 和先処理部 1 3 本よび送信処理部 1 4 が設けられている。

i

第2回は受け処理部1 1. 本文処理部1 2. 東 先処理部13 および送信処理部14の報能説明図 であり、以下第2回を参照して各部の機能を説明 する。

処理部 | 4に通知する。

・異先処理部13

亜佳処保護!しから宛先リストが送られてきた 場合、その宛先リスト中の発先数を判定し(S3 1)、しつまたはでつの宛先しか含まれていない 場合は、その宛先のみを送信処理部14に通知す る(S32)。また、3つ以上の宛先が含まれて いる場合は、その宛先リスト中から2つの宛先を 抽出し(S33)、抽出後の宛先リストモ2分割 する(S34)。そして、ステップS33で補出 した一方の宛先とスチップS34で分割して降た 一方の宛先りストとの逝と、ステップS33で指 出した他方の宛先とステップS34で分割して係 た他方の宛先リストとの組とを、送信処理部14 へ運知する(S S S) 。なお、充先リスト中に 3 つの現実しか合まれていない場合、ステップ58 4 で2分割したと5何れか一方が空リストとなる が、その場合はステップ535ではしつは宛先の みを通知するよう処理する。

また、当款メッセージ処理整要が同報メッセー

i

ジ連体の類が整置となる場合は、同様メッセージ 連体すべき全てのメッセージ処理装置の装置名か 気免リストとして例えば四水を省略したキーホード等の入力装置から本文処理部1 2 に入力される が、このときも本文処理部1 2 は上述したと関係 の動作を行うものである。

·送信処理部 | 4

現先機理即13から、1つ思しくは2つの宛先 または宛先と宛先リストとの観が遅知されると、 本文処理部12より過知された本文を含むメッセージ または本文と務先リストとを含むメッセージ そ、過知された宛先のメッセージ処理設置にメッ セージ交換網2を介して送信する(S 6 11 。

次に上述のように構成された本実施別の動作を、 第1回のノッセージ処理設置 1 - 0 が同等メッセージ処理設置 1 - 0 が同等メッセージ処理設置 1 - 1 - 2 4 の合計 4 個のメッセージ機理課 1 - 1 - 1 - 1 4 に関係メッセージ通信する場合を例にとり、そのときのメッセージの伝達の様子を示すまる固並びに既に引席した第1回および第 2 国を参照して以下説明する。

同雑メッセージ連信の開始装置となるメッセー ジ処理整置1~0では、第3回に示すように、本 文月および宛先として监道名はし~はしくを含む **鉋先リストが入力装置等より与えられると、本文** 必理部 1 2 によって本文 B が近倍処理部 i 3 に通 始される。また、宛先処理部」までは、今の場合、 **還先リスト中の海先数が14なので処理538に** よって2つの宛先たとえば装置名弁1.弁2が抽 出され、次の処理S34で何えば後間名#3.# 4. 41~410千台だしつの電売タストと装置 追お5、お6。おし1~おしるを含むもうしつの **宛先リストとが島成され、次の処理ちょうでそれ** らの観が送信処理部16に適知される。よって送 信処塵部14は、第3図に示すように、聾匱名弁 1のメッセージ処理整置1-1完に装置名する。 おも、はて~お10を有する宛先リストと本文B とを含むメッセージは1を送信し、装置名井での メッセージ処理装置1~2角に装置名が5.井6. # 1 1 ~# 3 4 を有する宛先リストと本文B c を

. 含むメッセージM2を遺信する。

ノッセージ処理装置1-1では届けられたメッ セージM1を受信処理部11で受信し(S11)、 本文Bは本文処理部してへ、完先リスト(井ま・ # 4. # 7 ~ # 1 D) は玩先処理部13へそれぞ れ通知される(5 1 2)。本文処理部12はこの 本文8キメッセージ蓄敵装置3~1に密積し(8 21)、同時に透像処理部14へ通知する(52 2)。また、宛先処理部13は、第2颐のステッ プS33、34、35の動作を行うことにより、 例えば宛先は3と宛先りスト(井7、48)との 題と、宛先井(と寛先リスト(井8,井10)と の類とを波径処理部14に通知する。これにより、 メッセージ処理装置1~1の近信処理部16は、 第3回に示すように、整置名は3のメッセージ処 是塩屋1~2束に装置名は7、 はBを有する宛先 リストと本文Bとを含むメッセージM3を送信し、

整置名は4のメッセージ処理整置1-4 強に装置 名49、#10を有する変先リストと本文Bとも 含むメッセージM4を通信する。

他方、メッセージ処理協定 I ー 2 ではメッセージ処理協定 I ー 1 とは独立に係 2 図に示した文策製 2 によっており、近って、メッセージ交換製 2 によっておけられたメッセージ M 2 でものようとに当様すると共 ストとなってジを特別とは「関係に、 第 3 図に、 第 3 図になる 5 でものメッセージ処理験 2 1 ー 6 宛に数 2 名 を合むメッセージ処理験 2 1 ー 6 宛に数 2 名 を合むメッセージ M 5 を送信し、 変 2 4 6 のメッセージ 処理験 2 1 ー 6 宛に数 2 8 8 6 0 メッセージ 処理験 2 1 ー 6 宛に数 2 8 8 6 0 メッセージ M 5 を送信することになる、

メッセージ N 3、 M 4、 M 5、 M 6 はメッセー ジ交換網 2 によってメッセージ処理装置 1 ~ 3、 1 ~ 4、 1 ~ 5、 1 ~ 6 に思げられる。

メッセージ処理論課してまでは、届けられたメ

特閣平4~7935(5)

ゥセージM3を受信処理部11で受信して本文処理部12によりメッセージ書相談 度3-3に任的 し、ノッセージM3中に秘光リストか合変形にいることから発作を行なっ。このとと、メッカーを受けなった。第2回の元には2つの元光(対す・4 を3 中には2つの元光(対す・5 3 2 が変にした。第2回のようが透信処理部14に、第3中には2つの元光(対す・5 3 2 を変更のように、第48)のみが透信処理部14にの元光(は、第48年では、第4年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年で2000年

メッセージMも、Mら、Mらが届けられたメッセージM医装置しーし、1 = 5。 L = 6においても、上記メッセージ処理装置 J = 3とはは同時間に、受信メッセージがは、Mら中の本文ののメッセージを検抜性3 = 4、3 = 5、3 = 6への格納と中継動作とが行われる。モレて、この中

上の分割数とすることも可能であり、また、各メッセージ処理装置において同一分割数とする以外 に負荷状況等に応じて分割数を変化させるように しても良い。

(発明の効果)

1

4.原西の簡単な競界

職動作によって、各メッセージ処理器を1-4~ 1-6からそれぞれ無る関に示すようなメッセージM3~M14がメッセージ処理器を1-9~1 -14宛に送信されることになる。

メッセージ処理整置1~3~1~6から送信されたメッセージM1~M14は、メッセージ交換網でによってそれぞれの発光に届けられる。

メッセージM7~MI6をそれぞれ受信するメッセージ基理装置1-7~1~)6においては、 受信したメッセージM7~M16中の本文Bをメッセージ書題装置8-7~3-16に書稿する。 また、受信メッセージ中に宛先リストが含されていないことから、宛先処理部13は起動されず、 もはや中級数件は行われない。この時点で、メッセージを選集官1~6を開始装置とする時報メラ

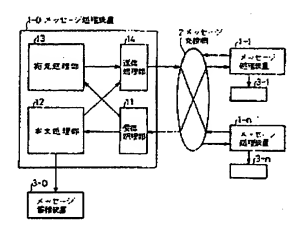
以上、本発明の一貫施例について説明したが、 本発明は以上の実施例にのみ限定されず、その他 各種の付加変更が可能である。例えば、中継動作 にかかる実先リストの分割較モ2としたが、ま以

第1回は本発明の一実施制の要部プロック図、 第2回はメッセージ処理製度内各部の機能設明 図および、

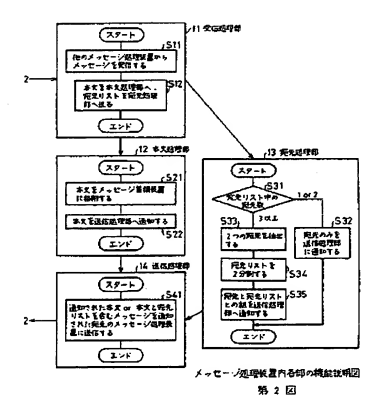
第3回はメッセージが伝達される様子を示す図 である。

感において、

- 1-0~1~カルメッセージ処理装置
- 2…メッセージ交換網
- 3 0 ~ 3 カーメッセージ套細設置
- 11.一受信処理部
- 12…本文処理部
- 13 寒先処理部
- 14…送给处理部

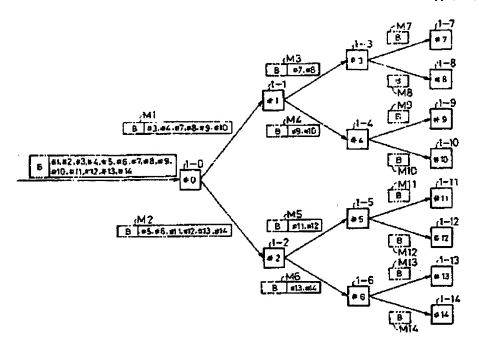


本を明の一実把例の要部プロック例 第 1 図



-212-

特閣平4-7935(ア)



メッセージが伝達される様子を示す図 等 3 図